Inde	 	 	

Applica	ition/Control No.
10	0701024
Evamir	or

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Claim

Δ	Appeal
_	
0	Objected
	A 0

Date

		٠	Щ.			_	,		ـــــــ	٠
Cla	aim	Γ	-			Dat	<u>—</u>			·
Final.	Original									
		-	H			-	-	 	 	-
	1									
	1	-	_	_	<u> </u>	-		_		├_
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6								-	一
<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		
-			-	-		-	H	-		-
	0									
<u> </u>	11	L								
	$\frac{2}{3}$	-	-	-		<u> </u>		-	-	 -
	4			<u> </u>					-	-
	5	<u> </u>	<u>. </u>	_	_			_	L	
	1 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	_				·				
	19	<u> </u>	<u> -</u>	_	_					_
	3	-	-	-	-			-	-	-
	22									
	28	ļ_			_		Ŀ	_	_	_
 	25	_	-	-	-	-		ŀ	-	-
	26									
	27	_		_	<u> </u>	_		_	_	-
	29	-	-	-	-	-		-		
	30									
	30	-	-		_	-	-	-	-	<u> </u>
	33	-	-		-	-	-	-	-	-
	34									
	30	-		<u> </u>	-	-		<u>-</u> -	-	_
	0 1 2 3 4 4 5 16 -7 18 9 20 21 22 23 24 25 27 29 30 31 32 33 34 35 36 33 33			_		-	-	-	-	
	38	Ļ							_	
	40	-	-			-	-	_	-	
	4	-					-	-		-
	4.									
	4		-	_		-	-	-	_	_
-	45			-	-	-				-
	46									
	47						_			
	40 41 42 43 45 45 47 43 49 50		-							
127	50		-	-		-	-	-		

	Cla	im				1	Dat	е]
			\vdash	Π	T		m	<u> </u>	T	П		1
	-	Original		ŀ		ł				ŀ		l
	Final	i i i			ł	İ				Ì	l	ŀ
	li.	ő			i			1	ļ.			l
- 1					J	<u> </u>			<u> </u>			J
		9 ti		Г	Г	Π			T			1
		50			1	1	1			1	1	1
-		58	-	-	╁─		├─	-	╁╌		1	1
		-28	-	-	 		├	<u> </u>	 —	├	├	ł
		54	<u> _</u>	_	 	L	<u> </u>	<u> </u>	↓	<u> </u>	ļ	1
]		55		L	_	_	_			_	_	j
- 1		51 52 53 54 55 56		1	1]	l		1	ł	1	l
- 1		51° 58 59	Γ	_						Г	Τ	1
-		58	_	1	1	\vdash		\vdash	1		 	1
- 1		-68		-	╁		 	-	╌	╁╌	├	ł
-	•	23		 	┼				-	-		1
- 1		54	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	 -	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	l
ļ		61		<u></u>	L	L.	L_	<u> </u>	上		_	1
١		62	·	L	\perp	L	Ľ	L	L	L	L	j
Ì		63					<u> </u>					1
Ì		60 61 62 63 64 65 66		1	1		1	1	1	1	1	1
I		65		1-	1	1-		 	 - 	\vdash	-	-
-		64	-	-		1	-		 	 		ľ
١		00	-		-		-		 			l
ļ		6 6 6 7	<u> </u>	1	ļ			L	 	L.	<u> </u>	Į
Į		68	L.	<u> </u>	_	_	L	_	L	L	L	1
		6			_	_				_		l
ſ		70		П		Γ.	Γ					1
ı		7		ऻ	1		\vdash	_	_			1
		7 72	-	-	-	-	 - 	-	ļ.—	-	-	l
ŀ		72 78	-	 	-		 	├	├		┢	ł
- 1		<u> </u>	_	 	├		 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ł
١		74. 75 76		_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	ļ	1
- 1		75/			L		<u></u>		_	L	_	1
		7 6					١.]		١	ı
[/				Г						ŀ
- 1		78									Г	1
1		(76)	1	-	\vdash	 -	 	┢	\vdash		-	1
- }		78 79) 80 81	-	 	┼─	├	╌	-	┢	-	┼	l
ł		2	<u> </u>	<u> </u>	┝	 —	_	ŀ	├		-	ł
ı	٠١	81 2	<u>!</u>		 _	_	Ŀ	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	1
		82			<u> </u>			_		_		1
	,	82 83					L	L		L]
1		84			F-	_						l
ı		85	<u> </u>	-		_	<u> </u>				Π	1
1		85 86		-	1		\vdash	 	 	-	 	1
- }		07	-		-	-	-		 	-	-	1
-		87			-				-	-	-	1
Į		88 89			<u> </u>		_	L	L_	ļ	<u> </u>	
- [89	L	L	L	L		L	_	Ŀ	_	1
- 1		90			ſ				1		_	1
-		91				Ι.]			l
ł		92	_		1-	<u> </u>			 	_		ĺ
-		93			1-			-		-	Z. 7 5	٤
-		93		-							-	1
		94		_					<u> </u>		_	
- [95		١.								
ı		96										ı
ł		97			_	_						
ŀ		98					-		-			
-							-		-		_	
		99	_		ļ	_	_					
- 1		100		1	1 1		1 1			1 1		1

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe					,		Jan	<u> </u>			
104 7	Final						•				
104 7		101	Ι.		-	-		 	-	-	Н
104 7		.102							_	1	П
104 7		103	Γ			_		_	_	-	\Box
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	14.			-		_	<u> </u>		\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						1			11
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_		<u> </u>	_		1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		·	·				\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					Г	_	_	-	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						-			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	112						Ī		_	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113								Γ-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116								_ -	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	120				·					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					·				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	123					·				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			·						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			·						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	128	_				L				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_					_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	130		Ŀ	<u>.</u>			Ŀ_	Ŀ		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	132					_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u>.</u>				_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	134	<u></u>		<u> </u>					L_	\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	135	L_	 				L_		<u> </u>	\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	136	L-	ļ							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_			-	<u> </u>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-								
142 143 144 145 146 147 148 149		139					L			<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149		140								_	
143 144 145 146 147 148 149								<u>-</u>			
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149		143							_		*
146 147 148 149										ٺ	
147		145									
148 2											
149							عَدُ				
	<u></u>	148]				_]]		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_]]]			
150		150			_]						